(19)日本国特許庁 (JP)

G131-4-C15

(I2) 公開特許公報(A)

(II)特許也線公開發号 特開平9-227193

(43)公開日 平成9年(1997)9月2日

.....

•			
,			
D 単数質に続く			
教2丁目4番4号			
積水化学工業株式			
被水化学工業株式			

(54) 【発明の名称】 硬質木片セメント板

# (57)【要約】

【課題】耐透水性能が向上され、反り発生のおそれがない観賞木片セメント板を提供する。

【解決手段】 線水剤を含有するセメント組成物と、細分 化された本片と、木とが混合された混合物が所定形状に 加圧成形されるとともに、加圧条件下にて加熱硬化され ている。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 機水剤を含有するセメント組成物と、細 分化された本片と、水とが混合された混合物が所定形状 に制圧成形されるとともに 加圧条件下にて加熱硬化さ れていることを特徴とする硬質木片セメント板。

1

【請求項2】 上記セメント組成物中の粉水剤の含有量 が、り、4~2、0重置%であることを特徴とする請求 項1に記載の鍵質木片セメント板。

【請求項3】 上記樹水剤が金属石けんであることを特 徴とする請求項 | 又は請求項2 に記載の硬質木片をメン 10 卜板.

【請求項4】 上記セメント組成物が、アルミナセメン ト、無水石膏又は(及び)半水石膏を主成分とする熱硬 化成分と、ポルトランドセメントと、擬水削とを含有す るものからなることを特徴とする請求項1、請求項2又 は暗水項3に記載の硬質木片セメント板。

## [ 呉明の詳細な説明]

[0001]

[発明の属する技術分野]本発明は、主として建物の外 柴衬として用いられる硬質木片セメント板に関するもの 20 である。

#### [0002]

【従来の技術】従来、本質材料とセメント類との複合成 影物である木片セメント板は、建物の外接材や内装材等 の建築材料として用いられている。このような木針セメ ント板の製造方法としては、例えば、特公平5-130 98号公銀に記載されているように、木材チップを解載 してなる本質繊維であって、大きさがパウエルマックネ ット型節分額による節分布において4 me s h 節留分及 び200mesh節週過分がおのおの10重置%以下で 30 且つ4~28meshの範囲の分が55~75重量%の 木質複雑と、セメント及び適宜の水とからなる場合物を 塑料上に散布落下せしめて成形し、次いで加圧養生して 硬化させる数式注による木質繊維セメント成形物の製造 方法が知られている。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この方 状により得られた木質繊維をメント成形物は、その中に 全まれる木質能能の大きさが4~28 me s hの大きな 範囲の分が大半を占めるために、コンクリート中の空隙 40 %を超えると、内部原轄が生じ易い。 を埋めることができず、強物の外装材の如く雨や雪等の 水分が直接接触するような硬質木片セメント板の用途に 使用した場合には、その接触表面からコンクリートの空 隙内に水分がしみ込んで、反りが発生し易いという問題 点がある。又、それを防止するために、役加工工程にお いて、表面に防水性塗料等を塗布すると、工程が頻能と なり 生産性が上がらないのみならず その途跡が他の 部符との接触した際や長期間の使用により剥げ易く耐久 性が悪いという問題もあった。

【0004】本発明は、上記の如き従来の問題点を解消 50 5。

し、耐透水健能が向上され、反り発生のおそれがない硬 質木片セメント板を提供することを目的としてなされた ものである。

[0005]

(2)

【開頭を解決するための手段】本類の職業項1に記載の 発明(以下、本発明という)は、撥水剤を含有するセメ ント組成物と、細分化された木片と、水とが混合された 復合物が所定形状に加圧成形されるとともに、加圧条件 下にて加熱硬化されている際質木片セメント板である。 【0006】本服の請求順2に記載の発明(以下、本発 明2という)は、上記セメント組成物中の撥水剤の含有 置が、0、4~2、0重量%である本発明に記載の硬質 木片セメント板である。

【0007】本際の請求項3に記載の発明(以下、本発 明3という)は、上記録水剤が金属石けんである本発明 又は本発明2に記載の硬質木片セメント板である。

【0008】本層の請求項4に記載の発明(以下 本発 明4という) は、上記セメント組成物が、アルミナセメ ント、無水石膏又は(及び)半水石膏を主成分とする熱 優化成分と、ポルトランドをメントと、潜水剤とを含有 するものからなる本幹明 本幹明2.又は本幹明3.に記載 の避難木片セメント板である。

【0008】本発明において、セメント組成物として は、ポルトランドセメント、アルミナセメント、無水石 帯又は(ひび)半水石巻を主成分とするセメント系成分 と、機水剤とを含むものが使用されるが、本発明4の如 き、アルミナセメント、無水石膏又は(及び)半水石膏 を主成分とする熱硬化成分と、ポルトランドセメント と、撥水剤とを含有するものが好速に使用される。

【9910】熱硬化成分としては、アルミナセメント。 無水石膏及び半水石膏から選ばれる成分が、単独又は2 禮以上複合状態にて、主成分として使用される。

【0011】本発明において、セメント組成部中に含有 される緑水剤としては、公知のものが適宜使用される が、例えば、カルシウムステアレートやアルミニウムス テアレート等の金属石けんが挙げられる。セメント組成 物中の撥水剤の含有量は、本発明2の加く、0:4~ 0章香%であるのが軽ました。含有香がり、4章香 %未満であると、耐透水性能が十分でなく、2.0重置

【0012】セメント組成物における、熱硬化成分に対 するポルトランドセメントとの混合割合は、重量比で 1:4~4:1が好適である。この混合割合を外れ、セ メント組成物中の熱硬化性成分の含有量が少なすぎ目つ ボルトランドセメントの含有者が多すぎ舞台には、木片 に対するセメント組成物の付着力が向上せず、得られる 木片入りセメント板の強度を上げにくくなり、道に、熱 硬化性成分の含有量が多すぎ且つポルトランドセメント の含有量が少なすぎる場合には、原料費が上がってしま

【り013】本発明において、複合物中の木片として は、家屋解体時に発生する建築廃木材から作製された木 チップや、その他の木チップを細分化された木片が使用 される。そのような木片としては、例えば、杉、檜、 松、褥、さわら、狸、なら、かば、ブナ、オーケ、ラヴ ン ひば、栗、けやき、栓、御、竹等の材料からなるも のが使用される。木片の形状は、用途や破度等の必要に 応じて適宜選択されるが、長さ60mm以下、幅20m m以下、厚さ2mm以下のものが好ましく、目開き1. 68 mm以下の難して分級された通過分を70重量が以 19 【発明の実施の形態】 上含有するものが特に好ましい。

【りり】4】木片を作製する方法としては、公知の方法 を使用することができ、例えば、プレスや回転ロール等 による圧物、スリッターや切断機等による切断等の方法 が挙げられる。木片には、必要に応じて微細木筋等が併 用されてもよい。

【0015】舞会物としては、木片5~30章番部と、 セメント組成物で0~95重量部と、適宜量の水とを含 有するものが好適に使用される。木片の含有量が30重 香部を認え且つをメント組成験の含有量が70重量部よ 20 石灰5、8重量部は、衰1亿元す含有量のカルシウムス り少ないと、木片に付着するセメント網成物の量が少な く 製品強度を上げることができず 木片の含有量が5 重量部より少なく且つセメント組成物の含有量が95重 置部を超えると、木片を洗入する利点が薄れ原料費が上 がってしゃう

【0016】本発明の硬質木片セメント板の製造方法と しては、例えば、復合物を、型上に堆積させ、熱プレス により、所定時間加圧加熱して硬化させた後、絶型する ことにより得ることができる。

[9017]

【作用】本発明の観覺本片セメント級は、機水剤を含有 するセメント組成物と、細分化された木片と、水とが混 合きれた混合物が新定形状に加圧成形されるとともに、 加圧条件下にて加熱硬化されていることにより 水分が 直接接触するような用途に使用した場合に、水分がしみ 込みにくくなり、反り発生のおそれがない。

【0018】本発明2の硬質木片セメント板は、上記セ メント組成物中の将水剤の含有量が、0、4~2、0章 置%であることにより、水分が直接接触するような用途 に使用した場合に、特に、水がしみ込みにくくなり、反 40 【0027】 り発生のおそれがない。

【1)019】本発明3の硬質木片セメント板は、撥水剤

が金属石けんであることにより、特に、水がしみ込みに くくなり、反り発生のおそれがない。

【0020】本発明4の健選木片セメント板は、アルミ ナセメント、無水石管又は(及び)半水石管を主成分と する熱硬化成分と、ポルトランドセメントと、撥水剤と を含有するものからなるととにより、木片に対するセメ ント組成物の付着置が向上するので、強度に優れてお り、且つ原料着が安い。

[0021]

# 実施例1~4

建築廃木材を水洗し、異物除去を行った後、リング型フ レーカーやハンマーミルで切削してホチップからなる木 片を得た。

【9022】まず、木片200重量部に、水500重量 部を舞合するとともに、セメント組成物2.7.7、5章音 部を舞合して基柱形成用舞合物を得た。尚、セメント網 成物としては、ポルトランドセメント?1.2重霊部、 アルミテセメント 1.4. 4 重査部、石膏 8. 6 重量部、

テアレートを含賞するものを用いた。

【0023】混合物を、金属性の型上に堆積させ、圧力 30kg/cm'、温度93℃にて12分間成形するこ とにより加熱して硬化させた後、展型して、厚み14. 1 mmの硬質木質セメント板を得た。

[0024]比較例1 セメント組成物として撥水剤を含有しないものを用いた こと以外は、実施例1~4と同様にして、厚み14.1 mmの硬質本性セメント概を得た。

## 39 [9025]比較例2

セメント組成物として、表1に示す含有量の機水剤を含 むものを用いたこと以外は、実施例1~4と同様にし で、厚み1.4 1mmの硬質木片セメント板を得た。後 られた硬質太片をメント接は、複細内に剥削が生じてし

【0026】実施例1~4及び比較例1、2で得られた 硬質木片セメント板について、JIS A5403 6. 5に進じて水位減少量を測定して、耐透水性能の評 価を行った。その結果を表しに示した。

【表1】

	演 維 拼							比較例				
セメント組成 物中のカルシ ウムステアレ ートの含有量 (重量%)	1	1 2			3		4		3		2	
	о.	4	1.	0	1.	5	2.	0	е		3.	e
水位減少量 (mm)	7.	6	3.	0	ź,	3	2.	3	7,	ģ	2.	2

【10028】表1から明らかな如く、実施例1~4の場 \* 知き構成とされているので、耐透水性能に優れており、 合には、いずれも、水位減少量が少ないのに対して、此 較例1の場合には、いずれも、水位減少量が大きく、 又、比較例2の場合には、木位減少量は少なかったが、 板部内に剝離が生じてしまう。

[0029] 【発明の効果】本発明の硬質木片セメント板は、上配の※ 原料費が安い。

反う発生のおそれがない。本発明2及び本発明3の硬質 木片をメント板は、それぞれ、上記の如き構成とされて いるので、特に、耐透水性能に優れており、反り発生の おそれがない。本発明4の硬質木片セメント板は、上記 の如き構成とされているので、強度に優れており、且つ

フロントページの統合

(51) Int.Cl.\* C 0 4 B 18:26) 103:65

透明記号 庁内整理番号 FI

技術表示關所

**特闘**平9-227193